⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-159372

®Int, Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月9日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/68 1 0 3 Z 3 2 0 Z 6940-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

会発明の名称

画像信号処理装置

②特 願 平1-298298

②出 頭 平1(1989)11月16日

@発 明 者

斉藤 遙彦

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

00代 理 人 弁理士 大 澤 敬

明 趣 雪

1.発明の名称

西像信号处理装置

2.特許請求の範囲

1 白と黒とからなる2値函像と中間調をも含む 多階調画像とが混在する画像信号を処理する画像 信号処理装置において、

1 頁分の 2 値化データをメモリするページメモリと、

n ライン分の多階調データをメモリするライン パツフアと、

そのラインパツフアにnライン母の画像信号を メモリさせるパツフア入力手段と、・

そのパンファ入力手段により前記ラインパツファにメモリされたnライン分の前記画像信号を、 n×n個の画業プロツクに分割して順次指定する プロツクアクセス手段と、

そのブロツクアクセス手段により指定された前 記画剤ブロツク毎に、風または白の画表について はそのまま2値化し、それ以外の画裏については それらの平均階関値をそれぞれm×m個のデイザ マトリクス (m≧n) によりデイザ処理を行なつ て2値化したデータを、それぞれ前記ページメモ リの対応するアドレスにメモリする2値化処理手 敗とを設けたことを特徴とする画像信号処理装置。 舘求項1記載の画像信号処理装置において、 **相定された前記画表ブロツク毎に、黒の画楽はそ** のまま2値化し黒以外の西景はそれらの平均階調 値をデイザ処理により2値化するモードと、白の 顕粛はそのまま 2 値化し白以外の画楽はそれらの 平均階貫値をデイザ処理により2値化するモード と、風および白の画表はそのまま2値化しそれ以 外の西景はそれらの平均階黒値をデイザ処理によ り2値化するモードとのうち、何れかのモードを 選択するモード選択手段を設けたことを特徴とす る資本信号処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は函像信号処理装置、特に2位画像と 多階調画像とが混在する画像信号を処理する画像

(2)

信号処理装置に関する。

〔従来の技権〕

画像信号には文字、線画等の白と黒とからなる 2 値画像信号と、写真、絵画等の中間調をも含む 3 時間画像信号とがある。

白と黒のみならず中間調をも表示し得るCRT ディスプレー等には、 2 値画像も多階調画像もそ のまま出力することが出来る。

一方、白と思の2階鋼によつて画像を表現する一般のプリンタ等の場合、2値画像信号ならばそのまま出力して菱文えないが、多階鋼画像信号はディザ処理等によつて画栽密皮変調、ドツトサイズ変調等の2値化データに変換したのち出力しなければならない。

それでも、1頁分の函像がすべて2値画像また は多階調面像から構成されているか、その両者が 含まれていてもその領域がそれぞれ独立して別個 に存在している場合は、処理も比較的簡単である。

しかしながら、写真と文字とが同一領域内に選 ・在している例えば写真の明部に黒文字または暗部

関昭 6 3 - 5 4 0 6 5 号公報に示されたように、 検出された譲渡勾配に応じてそれぞれ2値化処理 方法を選択する関値を制御するものもあつた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記のような各面表毎に周囲 素またはその画素を中心とした画表ブロンクのデータと比較して2値化の方法を選択するものは、 それぞれ処理が複雑であると共に全画素について 機返えす必要があるから処理時間がかかり、2値 個像と多階調画像との境界における文字くずれや ノイズ強闘等の問題は解決されていない。

また、各面報を含む画報プロック係に2値化の方法を選択するものは、処理時間は短くなるが文字くずれが大きくなつて目立つようになるという問題もあつた。

この発明は上記の点に値みてなされたものであり、2位画像と多階製画像とが混在する画像を処理しても、その処理時間が短かく、画質の優れた2位化データが持られることを目的とする。

このように2値画像と多階調画像とが混在している画像をそのまま多階調画像の一種と見做してデイザ処理等により2値化すると、2値画像の特部のくずれ(以下「文字くずれ」という)や多階調画像の部分にノイズが現れる(以下「ノイズ強調」という)等の画質低下が目立つてくる。

したがつて、式る画楽が2領画像に属するか多の質異が2領画像に属するため、注目画像の経過である。 注目画像のに属するが変更なない。 とも歌音のの調査を含まれて、 ないののは注目画楽を含むプログルを発展ののは注目画楽を含むプログルを2000年ののでは、 それぞれ単純な2位化を行なつていた。

また、公開昭63-54063号公報または公

(課題を解決するための手段)

この発明は、上記の目的を達成するため、白と 黒とからなる2値画像と中間調をも含む多階調画 像とが混在する画像信号を処理する画像信号処理 装置において、

また、指定された函表プロック毎に、風の西瀬 はそのまえ値化し思以外の函素はそれらの平均 関値をディザ処理により2値化するモードと、西面側では、1000円のの平均では、1000円のの平均では、1000円のの平均では、1000円のの平均では、1000円のの平均では、1000円のの平均では、1000円のでは、10000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、10

上記のように構成された画像信号処理装置によれば、パツファ入力手段により原画像データから n ライン分ずつラインパツファにメモリされた画像データは、ブロツクアクセス手段によりn×n 個の画表ブロツクに分割されて風吹指定される。

指定された面景プロツク内の各面景のうち、思または白の画景はそのまま 2 値化されてページメモリのそれぞれ対応するアドレスにメモリされるから、 2 値関係については文字くずれが生じない。それ以外の画表については、それらの平均階質

文字、株画等の2値画像のデータも、2値化データに変換されるまでは、思および白はそれぞれ 所定ピント数(例えば6ピツト)が表わす最大値 (63) および最小値(0) である。

この画像信号処理装置は、パツファ入力手段1とラインパツファ2とブロツクアクセス手段3と2値化処理手段4とページメモリ5とから構成されている。

パソフア入力手段1は、図示しないホストCP ひまたはホストメモリからnライン分ずつ関係信 号を入力して、ラインパツファ2にメモリする。

プロックアクセス手段ろは、ラインパツファ 2 にメモリされた n ライン分の両体信号を n × n マトリクスとしての顕著プロックに分割し、その題素プロックを順次指定する。

指定された函報プロックの各国表は、2 館化処理手段4により思または白の函数はそのまま 2 値化し、それ以外の国表はそれらの平均閉倒値をディザ処理して 2 値化し、それぞれページメモリの対応するアドレスにメモリする。

3) 値と各面滑にそれぞれ対応するデイザマトリクスの値とによりデイザ処理が行なわれ、2値化されたデータはページメモリのそれぞれ対応するアドレスにメモリされるから、多階調画像についてはノイズが減少する。

しかも、各面者プロンク毎にその内の多階調画 像の面滑について平均階調値を計算するだけで複 鍵な処理がないから処理時間が狙かい。

また。モード選択手段を設ければ、対象とする 画像に応じて最適なモードを選択することが出来 ス

(実施例)

以下、この発明による面像信号処理装置の実施例を図面を参風して説明する。

第1回は、この発明の基本的構成を示す機能ブロック回である。

同図において、画像信号または画表データの流れを示す矢印のうち、太い矢印は2ピント以上の多階四データを、細い矢印は1ピントの2値化データをそれぞれ示す。

ここで、2値化処理には次の3種類のモードが ある。

第1のモードは風の画素がそのまま「1」になり、第2のモードは白の画素がそのまま「0」になり、第3のモードは風と白の画裏がそれぞれ「1」と「0」になつて、その他の画素はそれらの平均隔間値をディザ処理により「1」か「0」か決定するものである。

第2回は、この発明の第1実施例の2値化処理 手段4の一例を示す部分構成図である。

この2値化処理手段40は、nの2値化処理手段40は、nの2値化処理手段40は、nの41を表示の41を対してなるでは、nの41を表示の41を表示の41を表示の41を表示の41を表示の41を表示の41を表示が41を表示が41を表示が41を表示が41を表示が41を表示が41を表示が41を表示が41を表示が41を表示の41を表示を41を表

(4)

この第1実施例において、第1のモードにより 画像信号を処理する場合について説明する。

ラインパソファ2からプロソクアクセス手段3により指定されたプロソクのデータ(各画素の階類値)は、先ずn×n個のプロソクパソファ41にメモリされる。

第3回はn=3すなわち3ラインのラインバツファ2にメモリされた6ビット階四のデータの一例を示し、第4回はマトリクスROM47内にストアされたn=8すなわち8×8のデイザマトリクス30の一例を示す。

第5回は3×3のブロックのデータの変化の一例を示し、同回(A)はラインパッファ2内のデータ(第3回)の第1ブロックがブロックパッファ41にメモリされた状態を、同回(B)はそのデータが階層変換部42により階質変換された状態を、同回(C)はさらにデイザ処理部43により8×8のディザマトリクスの対応するサブマトリクスと比較して2値化され、ページメモリ5の対応アドレスにメモリされた状態をそれぞれ示す。

したデータを、第4回に示したデイザマトリクス 30のうち対応する太線で囲んだサブマトリクス 31によつて処理して待られる第5回(C)に示した2値化データを、ページメモリ5の対応するアドレスにメモリする。

以上の操作を練返してラインパンファ2のデータを2値化し終ったら、次の3ライン分のデータをラインパツファ2にメモリして処理することを 練返すことにより、ページメモリ5に1ページ分 の2値化データをメモリすることが出来る。

つぎに、この第1実施例において、第2のモードにより画像信号を処理する場合について説明する。

第6回は第2のモードによるデータの変化の一例を示し、阿閦(A)はラインパツファ2内のデータの第2プロツクがプロツクパツファ41にメモリされた状態を、周閦(B)及び(C)はそれぞれ第5関(B)及び(C)に相当する状態を、それぞれ示している。

階貫変換部42は、第6日(A)に示したデータ

周調変換部42は、プロンクパンフア41内の データを規に読出し、その値が黒すなわち「63」 であればそのまま、黒以外すなわち「62」以下 であればその値をアダー44に加算すると共にカ ウンタ45をインクリメントする。

9個の国来を読出し終った時に、カウンタ45の内容が「0」すなわち風以外のデータがなければそのまま終了し、「1」以上であれば除算器46によりアダー44の内容をカウンタ45の内容で除算して平均階関値を求め、ブロックパッファ41内の風以外の国来のデータをその平均階調値で置換える。

すなわち、知5回(A)に示した第1プロツクのデータの場合、階調変換部42によつて4個の黒(63」の画素はそのままとし、 無以外の5個の画素のデータ「40,50,30.40,0」は、その加算値「160」をカウンタ値「5」で割つて得た平均階関値「32」を置換えれば、同図(B)に示したようになる。

つぎに、デイザ処理師4ろは、第5回(B)に示

のうち、その値が白すなわち「〇」である4個の 画楽はそのまま、白以外すなわち「1」以上の画 者「4〇・2〇・3〇、2〇・2〇・」は加算す ることにより、アダー44は「13〇」、カウン タ45は「5」になつているから、その平均階調 値「26」で置換えて同図(B)に示したようにな

つぎに、ディザ処理部43は、そのデータを第 4回に示したサブマトリクス32によつて処理し、 第6因(C)に示した2値化データになる。

この発明の第2実施例は、第2図に示した第1 実施例のブロックパツファ41を廃して、その代 リラインパツファ2上で階調変換を行なつた後、 ディザ処理してその2値化データをページメモリ 5にメモリするものであり、ブロックパツファ 41が不要になること以外はその構成が第1実施 例と図一であるから特には図示しない。

この場合、第1実施例と同様にプロソク値にディザ処理を行なうことも出来るが、ラインパツファ2のデータをプロソク毎に階調変換した後、ま

とめてデイザ処理を行なつてもよい。

この第2実施例において、第3のモードにより 画像信号を処理する場合について説明する。

第7図はデータの変化の一例を示し、同図(A)はラインパツファ2上の処理的のデータを示し第 3図に示したものと同一である。

第7図(B)は同図(A)のデータをプロジク毎に 階質変換した状態を、同図(C)はそれをデイザ処 理してページメモリ5の対応するアドレスにメモ リした状態をそれぞれ示す。

耐関変換部42は、プロックアクセス手段3を 介して指定されたプロックの各画楽のデータを順 に読出し、その値が黒または白すなわち「63」 か「0」であればそのまま、それ以外すなわち

「62~1」であればブロック年の平均階製値を 計算して置換することを練返し、ラインパッファ 2上に第7図(B)に示した階割変換データを作成する。

つぎに、デイザ処理部43はその階類変換され たラインパツファ2上の全データを第4因に示し

以上、第1の発明について説明したが、第2の 発明は、この第1の発明の効果を更に有効にする ためのものである。

したがつて、例えばスインチやフラグを立てる 等のモード選択手段により、原稿の状態に応じて オペレータが図示しない操作パネルからマニユア ルで、或いは機器が菌像を解析して自動的に、各 モードのうち最適なモードを選択し、第1の発明 の効果を最大限に発揮することが出来る。

以上の説明においては、風または白を「63」 または「0」として判定したが、実用上はそれぞれに成る幅をもたせた力がよい場合があり、それ たディザマトリクスろひにより2値化して、第7 個(C)に示したようにページメモリ5の対応する アドレスにメモリする。

この発明の第3 実施例は、その構成が第2 実施例と同一であるから同様に因示しないが、第1 及び第2 実施例と異なりプロンクバンファ 4 1 またはラインバツファ 2 の上での附属変換を行なわないものである。

すなわち、風または白と判定された西海についてはデイザ処理を行なわず、ページメモリ5上の その國湖に対応するアドレスに直接「1」または 「0」をメモリする。

それ以外の国業については、ブロツク毎の平均 問調値を求め、その平均階調値と各面業のそれぞ れ対応するアドレスによつてディザ処理した結果 をページメモリ5にメモリする。

この第3実施例によれば、風または白の西湖の ディザ処理時間と、それ以外の西森のパツファム。 のデータ置換時間とが省略され、第1及び第2実 施例に比べてトータル処理時間が短縮される。

によつて黒または白に近いレベルのノイズを消す . ことも出来る。

また、多層関西像に影響が目立たない範囲で幅 を広げれば、明部の風文字または奇部の白文字の 輸邦部において平均階貫低が文字の階詞と反対に 明または暗の方にシフトするから、文字の輸郛が 明該になつて読み易くなる効果がある。

以上説明したように、この画像信号処理装置は、 2 値画像と多階調画像とが同一領域内に混在する 画像信号を処理する場合に、特にその両者を識別 して別個に処理する訳ではないから、処理が簡単 で所要時間が短かい。

また、2個画像を形成する画楽はそのままの階 類で表現され、その他の多階調画像を形成する中 関第データは平均化されてサブマトリクス処理さ れるから、2個画像は文字くずれがなく鮮明に、 多階調画像の中間調節は極めてノイズが少なく滑 らかに表現することが出来る。

さらに、それぞれ2値画像または多階調画像の みで形成された領域を処理しでも、この為に文字

特開平3-159372 (6)

くずれや精調のずれ等を生じることがない。

したがつて、一頁のなかに2値画像領域,多階 関西像領域および混在領域が複雑に配置されてい るような場合でも、その頁全体を同一モードで処 理することが出来るから、操作性が向上する。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、2値 画像と多階質画像とが混在する画像を処理しても、 その処理時間が短かく、画質の優れた2値化デー タが得られる。

4. 図面の簡単な説明

(

第 1 図はこの発明の基本的構成を示す機能プロジャ 1 図。

第2回は向じくその第1 実施例を示す部分構成図、 第3回及び第4回は同じくそのラインパンフア上 のデータ及びデイザマトリクスのそれぞれ 一例を示す説明図、

第5図乃至第7回は同じくその処理によるデータ の変化の一例を示す説明図である。

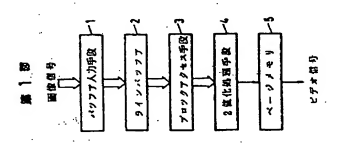
1 …パツフア入力手段

2…ラインパッフア

(6)

3 … ブロックアクセス手段 4,40 … 2 館化処理手段 5 … ページメモリ 41 … ブロックパッファ 42 … 溶図変換部 43 … デイザ処理部

出版人 株式会社 リ コ 一 (1)2000



第3数

6 3	63	4 0	4 0	20	0	0	6 3	6 3	\mathbb{D}	1	0
63	5 0	3 0	3 0	20	0	40	6 0	0	V	1	0
63	4 0	0	0	0	2 0	40	60	0			0

第1プロツク

第4 図 32 5 5 5 3 4 6 2 2 50 27 25 3 9 3 2 62 43 17 29 3 15 63 45 21 13 23 40 26 3 1 28 33 49 59 61 8 58

